

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Заболотни Галина Ивановна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 08.06.2026 16:59:44
Уникальный программный ключ:
476db7d4e9c6b36ef9179172be275477477d6745766e26b7e9e40f737b8b08

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"
филиал ФГБОУ ВО "СамГТУ" в г. Новокуйбышевске

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № _____ от _____

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

_____ Г.И. Заболотни

20 _____ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

18.03.01

18.03.01 Химическая технология

Направленность (профиль) Технология химических производств

Кафедра: "Химия и химическая технология"

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: прикладной бакалавриат
Форма обучения: Заочная
Срок получения образования: 4 г. 6 м.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2026
Учебный год 2026-2027
Образовательный стандарт (ФГОС) № 922 от 07.08.2020

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
19	ДОБЫЧА, ПЕРЕРАБОТКА, ТРАНСПОРТИРОВКА НЕФТИ И ГАЗА
19.002	СПЕЦИАЛИСТ ПО ХИМИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ НЕФТИ И ГАЗА
26	ХИМИЧЕСКОЕ, ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО
26.004	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ВОЛОКНИСТЫХ НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	технологический

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора _____ / Е.Т. Демидова/

Начальник Управления учебной работы _____ / Н.А. Сухова/

-	-	-	-	Формы пром. атт.				з.е.		Итого академ. часов						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Закрепленная кафедра			
				Экзам	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	Код	Наименование	
Блок 1. Дисциплины (модули)									213	213	7996	7996	498	498	7180	318		42	38	51	60	22		
Обязательная часть									148	148	5328	5328	370	370	4731	227		42	35	39	32			
	+	Б1.О.01	Общеобразовательный модуль	1223	11122 23	1		30	30	1080	1080	132	132	901	47		12	12	6					
	+	Б1.О.01.01	История России	1				4	4	144	144	58	58	77	9		4				3	"Экономика и менеджмент"		
	+	Б1.О.01.02	Философия	2				3	3	108	108	8	8	100			3				3	"Экономика и менеджмент"		
	+	Б1.О.01.03	Иностранный язык	2	112			9	9	324	324	24	24	279	21		4	5			3	"Экономика и менеджмент"		
	+	Б1.О.01.04	Правоведение		2			2	2	72	72	8	8	62	2			2			3	"Экономика и менеджмент"		
	+	Б1.О.01.05	Основы деловой и публичной коммуникации		1			2	2	72	72	6	6	64	2		2				3	"Экономика и менеджмент"		
	+	Б1.О.01.06	Социология		2			2	2	72	72	8	8	62	2			2			3	"Экономика и менеджмент"		
	+	Б1.О.01.07	Экономика	3				4	4	144	144	8	8	127	9				4		3	"Экономика и менеджмент"		
	+	Б1.О.01.08	Психология		3			2	2	72	72	6	6	64	2			2			3	"Экономика и менеджмент"		
	+	Б1.О.01.09	Основы российской государственности			1		2	2	72	72	6	6	66			2				3	"Экономика и менеджмент"		
	+	Б1.О.02	Фундаментальный модуль	11122 2	11123 3			42	42	1512	1512	92	92	1354	66		20	15	7					
	+	Б1.О.02.01	Математика	12	1			10	10	360	360	28	28	312	20		6	4			2	"Электроэнергетика, электротехника и автоматизация технологических процессов"		
	+	Б1.О.02.02	Прикладная механика	2				5	5	180	180	12	12	159	9			5			2	"Электроэнергетика, электротехника и автоматизация технологических процессов"		
	+	Б1.О.02.03	Физика	1	1			7	7	252	252	12	12	229	11		7				2	"Электроэнергетика, электротехника и автоматизация технологических процессов"		
	+	Б1.О.02.04	Электротехника и электроника		2			2	2	72	72	8	8	62	2			2			2	"Электроэнергетика, электротехника и автоматизация технологических процессов"		
	+	Б1.О.02.05	Основы химического материаловедения		3			4	4	144	144	6	6	136	2				4		1	"Химия и химическая технология"		
	+	Б1.О.02.06	Введение в информационные технологии	2				4	4	144	144	8	8	127	9			4			4	"Информатика и системы управления"		
	+	Б1.О.02.07	Инженерная и компьютерная графика	1	1			7	7	252	252	12	12	229	11		7				2	"Электроэнергетика, электротехника и автоматизация технологических процессов"		
	+	Б1.О.02.08	Основы технического регулирования и управления качеством		3			3	3	108	108	6	6	100	2				3		1	"Химия и химическая технология"		
	+	Б1.О.03	Базовый модуль направления подготовки	12333 34444	13334 444	4	4	69	69	2484	2484	126	126	2250	108		8	5	26	30				
	+	Б1.О.03.01	Общая и неорганическая химия	1	1			8	8	288	288	20	20	257	11		8				1	"Химия и химическая технология"		
	+	Б1.О.03.02	Органическая химия	3	3			9	9	324	324	12	12	301	11				9		1	"Химия и химическая технология"		
	+	Б1.О.03.03	Физическая химия	2				5	5	180	180	8	8	163	9			5			1	"Химия и химическая технология"		
	+	Б1.О.03.04	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	3	3			6	6	216	216	12	12	193	11				6		1	"Химия и химическая технология"		
	+	Б1.О.03.05	Коллоидная химия	3				4	4	144	144	6	6	129	9				4		1	"Химия и химическая технология"		
	+	Б1.О.03.06	Катализ в химической технологии		3			3	3	108	108	6	6	100	2				3		1	"Химия и химическая технология"		
	+	Б1.О.03.07	Материальные и тепловые расчеты		4			3	3	108	108	6	6	100	2					3	1	"Химия и химическая технология"		
	+	Б1.О.03.08	Моделирование химико-технологических процессов	4	4			6	6	216	216	10	10	195	11				6		1	"Химия и химическая технология"		
	+	Б1.О.03.09	Процессы и аппараты химической технологии	34	4		4	11	11	396	396	22	22	354	20				4	7	1	"Химия и химическая технология"		
	+	Б1.О.03.10	Инструментальные методы химического анализа		4			2	2	72	72	6	6	64	2					2	1	"Химия и химическая технология"		
	+	Б1.О.03.11	Проектирование деталей, машин и аппаратов химической технологии	4				5	5	180	180	6	6	165	9				5		1	"Химия и химическая технология"		
	+	Б1.О.03.12	Общая химическая технология	4				4	4	144	144	6	6	129	9				4		1	"Химия и химическая технология"		
	+	Б1.О.03.13	Экономика и управление производством			4		3	3	108	108	6	6	100	2				3		3	"Экономика и менеджмент"		
	+	Б1.О.04	Здоровьесберегающий модуль		124			7	7	252	252	20	20	226	6		2	3		2				
	+	Б1.О.04.01	Физическая культура и спорт		1			2	2	72	72	4	4	66	2		2				3	"Экономика и менеджмент"		
	+	Б1.О.04.02	Безопасность жизнедеятельности		2			3	3	108	108	8	8	98	2			3			3	"Экономика и менеджмент"		
	+	Б1.О.04.03	Экология		4			2	2	72	72	8	8	62	2					2	1	"Химия и химическая технология"		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									65	65	2668	2668	128	128	2449	91			3	12	28	22		
	+	Б1.В.1.01	Модуль профильной направленности	44444 55	23345 555	3	5	59	59	2124	2124	118	118	1921	85			3	6	28	22			
	+	Б1.В.1.01.01	Иностранный язык профессионального общения		3	3		4	4	144	144	8	8	128	8				4		3	"Экономика и менеджмент"		
	+	Б1.В.1.01.02	Первичная переработка нефти	4				4	4	144	144	6	6	129	9				4		1	"Химия и химическая технология"		
	+	Б1.В.1.01.03	Газохимия	4				4	4	144	144	6	6	129	9				4		1	"Химия и химическая технология"		

	+	Б1.В.1.01.04	Технология вторичных процессов нефтепереработки и нефтехимии	5	4		5	9	9	324	324	20	20	293	11				5	4	1	"Химия и химическая технология"		
	+	Б1.В.1.01.05	Основы безопасности труда		2			3	3	108	108	8	8	98	2		3					1	"Химия и химическая технология"	
	+	Б1.В.1.01.06	Химические реакторы	4				5	5	180	180	6	6	165	9				5			1	"Химия и химическая технология"	
	+	Б1.В.1.01.07	Система управления химико-технологическими процессами	4				5	5	180	180	8	8	163	9				5			1	"Химия и химическая технология"	
	+	Б1.В.1.01.08	Аналитический контроль качества		5			3	3	108	108	10	10	96	2						3	1	"Химия и химическая технология"	
	+	Б1.В.1.01.09	Основы проектирования и оборудование химических производств	4				5	5	180	180	8	8	163	9				5			1	"Химия и химическая технология"	
	+	Б1.В.1.01.10	Химотология продуктов нефтепереработки и нефтехимии	5				5	5	180	180	10	10	161	9						5	1	"Химия и химическая технология"	
	+	Б1.В.1.01.11	Минеральные и синтетические масла		5			3	3	108	108	8	8	98	2						3	1	"Химия и химическая технология"	
	+	Б1.В.1.01.12	Системы искусственного интеллекта		3			2	2	72	72	8	8	62	2		2					3	"Экономика и менеджмент"	
	+	Б1.В.1.01.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		5			4	4	144	144	6	6	136	2							4		
	+	Б1.В.1.01.ДВ.01.01	Технология и оборудование нефтеперерабатывающих производств		5			4	4	144	144	6	6	136	2							4	1	"Химия и химическая технология"
	-	Б1.В.1.01.ДВ.01.02	Технология и оборудование производств органического синтеза		5			4	4	144	144	6	6	136	2							4	1	"Химия и химическая технология"
	+	Б1.В.1.01.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		5			3	3	108	108	6	6	100	2							3		
	+	Б1.В.1.01.ДВ.02.01	Основы химии и технологии высокомолекулярных соединений		5			3	3	108	108	6	6	100	2							3	1	"Химия и химическая технология"
	-	Б1.В.1.01.ДВ.02.02	Основы химии и технологии поверхностно-активных веществ		5			3	3	108	108	6	6	100	2							3	1	"Химия и химическая технология"
	+	Б1.В.1.02	Модуль проектной деятельности		3	3		6	6	216	216	6	6	206	4		6							
	+	Б1.В.1.02.01	Практико-ориентированный проект		3	3		6	6	216	216	6	6	206	4		6						1	"Химия и химическая технология"
	+	Б1.В.1.ДВ.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		2					328	328	4	4	322	2									
	+	Б1.В.1.ДВ.01.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: общая физическая подготовка		2					328	328	4	4	322	2								3	"Экономика и менеджмент"
	-	Б1.В.1.ДВ.01.02	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: спортивная подготовка		2					328	328	4	4	322	2								3	"Экономика и менеджмент"
	-	Б1.В.1.ДВ.01.03	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: адаптивная физическая культура		2					328	328	4	4	322	2								3	"Экономика и менеджмент"
Блок 2.Практика								21	21	756	756	40	40	708	8		9			12				
Обязательная часть								3	3	108	108	8	8	100			3							
	+	Б2.О.01(У)	Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика			3		3	3	108	108	8	8	100			3					1	"Химия и химическая технология"	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								18	18	648	648	32	32	608	8		6			12				
	+	Б2.В.01(П)	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика			5		3	3	108	108	8	8	100								3	1	"Химия и химическая технология"
	+	Б2.В.02(Гд)	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика			5		9	9	324	324	16	16	308								9	1	"Химия и химическая технология"
	+	Б2.В.03	Модуль проектной деятельности			33		6	6	216	216	8	8	200	8		6							
	+	Б2.В.03.01(У)	Учебная практика: проектная практика			33		6	6	216	216	8	8	200	8		6					1	"Химия и химическая технология"	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация								6	6	216	216	2	2	214						6				
Обязательная часть								6	6	216	216	2	2	214										
	+	Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6	216	216	2	2	214								6	1	"Химия и химическая технология"
ФТД.Факультативы								7	7	252	252	14	14	238			4	2	1					
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								7	7	252	252	14	14	238			4	2	1					
	+	ФТД.В.01	Введение в научно-исследовательскую деятельность		4			1	1	36	36	2	2	34								1	1	"Химия и химическая технология"
	+	ФТД.В.02	Адаптивные информационно-коммуникационные технологии		3			2	2	72	72	2	2	70				2				4	"Информатика и системы управления"	
	+	ФТД.В.03	Психология общения		2			2	2	72	72	2	2	70			2					3	"Экономика и менеджмент"	
	+	ФТД.В.04	Основы военной подготовки			2		2	2	72	72	8	8	64			2					3	"Экономика и менеджмент"	

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август							
Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31					
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
I	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	
II																																																					
III	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	
IV																																																					
V																																																					

График сессий

	Курс 1						Курс 2					
	Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность	7		18		14		7		18		14	
Дата начала/Номер недели	9 ноября 2026 г. 10		20 января 2027 г. 21		17 июня 2027 г. 42		25 октября 2027 г. 8		5 февраля 2028 г. 23		13 июня 2028 г. 41	
Дата окончания/Номер недели	15 ноября 2026 г. 11		6 февраля 2027 г. 23		30 июня 2027 г. 44		31 октября 2027 г. 9		22 февраля 2028 г. 25		26 июня 2028 г. 43	
	Курс 3						Курс 4					
	Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность	14		20		15		14		20		15	
Дата начала/Номер недели	14 октября 2028 г. 7		12 марта 2029 г. 28		17 мая 2029 г. 37		1 октября 2029 г. 5		12 января 2030 г. 20		1 июня 2030 г. 40	
Дата окончания/Номер недели	27 октября 2028 г. 9		31 марта 2029 г. 31		31 мая 2029 г. 39		14 октября 2029 г. 7		31 января 2030 г. 22		15 июня 2030 г. 42	
	Курс 5											
	Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия							
Продолжительность			24									
Дата начала/Номер недели			2 декабря 2030 г. 14									
Дата окончания/Номер недели			25 декабря 2030 г. 17									

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
У	Теоретическое обучение и практики	28 1/6	35	32 1/6	33 1/6	13	141 3/6
Э	Экзаменационные сессии	6	6 1/6	7	7 5/6	3 3/6	30 3/6
У	Учебная практика			2			2
П	Производственная практика					2	2
Пд	Преддипломная практика					6	6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					4	4
К	Продолжительность каникул	50 дн	64 дн	64 дн	64 дн	32 дн	274 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	12 дн	12 дн	12 дн	12 дн	10 дн	58 дн
	Продолжительность	304 дн	365 дн	365 дн	365 дн	243 дн	
	Високосный год	-	-	-	-	-	